This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



特 許 願(1)

149年8月17

特許庁長官 亞 口 茲 均 殿

- 1. 発明の名称 ディスク賞生日

氏名 ティアック株式会社 パスター・アングラー

4. 代 理 人名克克 勝 馬

住 所 東京都新宿区百人町2の5の8 科研ビル 電路(03)362-0033

_{毛 名 (7215) 弁理士} 高 野 則 次

- 5. 添付書類の目録
 - (1) 明細醬
- 1 逝 式1 通客查
- (2) 図 面
- 1 通番 1 1 通
- (3) 願書副本(4) 委任状
- 1 通



49-094459

ディスク再生装置

2. 特許前求の質問

1. 発明の名称

水平及び垂直同期信号を含む複合ビデオ信号を 記録し、且つ即記複合ビデオ信号の所定箇所に 入せしめた状態に制御信号を記録したビデオディ スクと、

前記ビデオディスクを回転するディスク区効装

町配配み出し走査装置を制御する制御装置と、 前配配み出し走査装置で読み出した信号に基づいて所定の表示をする走査形表示装置と、

19 日本国特許庁

公開特許公報

- ①特開昭 51-21726
- 43公開日 昭51. (1976) 2.21
- ②1)特願昭 49-94459
- ②出願日 昭49.(1974)8./7

新查請求 未請求

(全9頁)

庁内整理番号

6610 59 6767 23 7313 59

62日本分類

97(5)B | 102 DO 97(5)D:24 (51) Int. Cl².

H04N 5/84 G11B 7/00

前記説み出し走査装置で飲み出した佰号から前 記制御佰号を校出する佰号校出装置と、

前配佰号検出装置で検出された前配制御佰号に 基づいて所定の作効状態となつて所定の音声を発 生する音声発生装置と

から成り、前記制御装置によつて静止画像制御又はスローモーション画像制御等が行われたとき、前記ピアオディスクに記録された前記制御信号に基づいて前記表示装置に於ける表示画像に同期的に前記音声発生装置から前記表示画像に関連した音声が発生する楔に構成されていることを特徴とするディスク再生装置。

3. 発明の評細な説明

本発明はビデオディスク再生装置に関するもの である。

特別 四51-21726 (2)

光学系数置四はレール四に改置され、デイスク(1)の半径方向に移動可能である。尚、四は保持箱、四は支持台、四は保持円荷、四は在きのビーム、

第2図及び第3図はディスク(1)に対する記録状態及びピームとの関係を示すものであり、映飲信号をFM変割した第2図Aに示す様な信号はリミッタを通過することによつて、第2図Bの様な信号となり、これに対応した殺郎ちピット師が第2図に示す如く形成されている。このピット師の億に約1μ、降りのピットとの間隔に約1μ、繰さに約1μ、降りのピットとの間隔に約1μ、繰さにあり、ピットの長さにディスクの内周と外間によって異なり、例えば1.5~6μである。ピッ

ト切はディスク面に過巻き状又は何心円状に形成されており、 12円周でラスタ走査形テレビジョン受飲機の第1フィルド (奇徴フィルド) を形成し、残りの12円周で第2フィルド (個数ブイルド) を形成し、1周で1フレームを群成する様になつている。尚ピット切の配列されている外周径は約300mm が、円周径は約70~80mmがであり、又要面には金又はフルミのメッキが施されている。

上述の如く榕成された接触において、アイスク
(1)を回伝し、レーザビームでピットのを走査すれ
は、ピットのの配列に基づく情報を読み出すこと
が出来る。これをもう少し詳しく説明すると、へ
リウム・オオン・レーザ(4)よりレーザビーム(5)を
送出し、これをブリズム(6)で右に約90°屈折させ、
第1のミラー(6)でアイスクの中心方向に更に反射

特開 昭51-21726(3)

が出来る。この様にしてナラックを1局に且つて走査すれば、1フレームの映像情報を得ることが出来る。フレームの変質動することが出来る。マギ色が大きなの場合は、カームの変質動合は、カームの変更なが、ための変更を担けない。アッキングの説み出して、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームののでで、カームのので、カームので、

タ四を通過することによつて大きな周期の変位が 検出され、これがアンプ四を介してモータのに印 加される。この結果、光学系装置四はディスク(1) の回転に伴なつて、順次半径方向に移動する。こ れにより、ピットが配列されている渦巻状のトラ ック上を読み出しビーム四が正確に走査し、1周 の走査で1フレームの情報を読み出す。

以上述べたディスク装置及びこれに類似した装置は、情報密度が高い、記録媒体が安価である、再生装置が簡単である、希望する個所を自由に再生することが出来る等の特長を有する。

本発明は上述の如き装置に更に新しい機能を付加したビデオディスク再生装置を提供することを 目的とするものである。

以下、本発明を詳細に説明すると、本発明は、

特問 昭51-217.26(4)

特別 231-21726 (5)

ルドの垂直帰線消去期間 T にかける信号 (34a) とB で示す 6 図及び第7 図に示す様に12 H の水平同期間 T にかける信号 (34a) とを思み合わせて、1つのアドレス信号としてもよい。信号の配録方式としては、例えば"0"を1 KHxに対応させ、"1"を2.5 KHxに対応させ、周波数シフト変調で2 遊法で記録する方法、その他粒々の方法をとることが出来る。垂直帰線消去期間 T にかける信号の記録場所は第6 図及び第7 図に示す様に12 H の水平同期信号期間 T か担ましい。

信号を校出するものであり、信号処理回路によつ. て、例えば、第6図に示すアドレス信号34を検出 するものである。

表示装置MIII 定套装置ので配み出した信号をFM 復期等の信号処理で複合ビデオ信号例えばNT SCカラー映像信号とし、このビデオ信号に基づく表示をなすものであり、一般には信号処理装置とテレビジョン受象機とから成る。

音声発生装置似れ信号校出装置のから行与される制御信号に基づいて作効状態となつて画像に関 足した音声例えば画像の説明をなす装置であり、 一般にロテープレコーダである。

上述の如く符成された毎盤は複数の併止画像を 質次に再生するのに適している。この場合は、ディスク 811 の 1 トラックに 1 フレームの映像情報を 配にかいては、脱み出し走査毎位のに設足して、 制物類の38と、信号検出毎間割と、表示装置400と、 音声発生類置400とが設けられている。これ等を詳しく説明すると、制御装置38は、説み出し走査類 盤のを制御するものであつて、例えば、各フレームを静止画像として再生したい場合は、所図期間 のみ同ートラックを換返し走査する様に制御する ものである。同一トラックを繰返し走査するとき は、1フレームの走査が終了した時点に於ける垂 道帰線消去期間に説み出しレーザビームをトラックの出発点に戻せばよい。例えば第5図でA点に反

特開 昭51-217,26 億.

トラックの過返し走在を始める。その店及、殺え 数は個に映像佰号(A₂)が殺示されると共に、今迄 とは異なるアドレスが垂直帰憩消去期間から既み 出され、これが音声発生類性側に与えられる。音 声発生類型側に新しい映像情報(A₂)に関係するア ドレス佰号が与えられるは、このアドレス佰号と 磁気テーブに記録されている音声情報(a₂)に関係 するアドレス信号とが一致した時点から音声出力 が発生し、映像情報(A₂)の説明が始まる。今、信 報(A₂)と(a₂)とにかいてもアドレスの無合をして いるが、(A₁)(A₂)……(A_n)及び(a₁)(a₂)……(a_n) を 込めの無合を省略することが出来る。 して 頃次に走在すれば、ヒデオ情報と の 同期をとつて再生を進めることが出来る。

第9図は、信号処理装置42を独立して設けた再生装置を示すものである。この再生装置においては、ビデオディスク611から待られた信号が信号処理装置42において復調され、テレビジョン受飲機に使用可能な例えばNTSCカラー映飲信号とされる。そして、これが設示装置44に与えられると共に、検出装置84に与えられ、被出装置84でアトレ

スが説み出される。

第10図は第8図を変形した回路図であつて、
音声発生装置(41)が主体となつて作効し、これに追
従してビデオディスクの再生がなされる概に有成
されたものである。この場合も、ディスク別及び
磁気テープには第8図の場合と同じ様に情報(A1)
(A2)・・・・・・(An)及び(21)(22)・・・・・(2n)更にこれに
対応したフトレスが記録されている。今、音声発
生装置(41)で情報(21)を再生すると同時にこれに
スパールスを検出したとすれば、このアトレスを検出されたとすれば、このアトレスを検出されたとすれば、このアトレスを検出されたより、映像信号と共に検出を対したとないのでは、は対しないには対しないには対しないには対しまる。といて音発生装置(41)からのアトレスに対しては対しないには対している。

特岡 昭51-21726 (7)

比較される。もし、何一のアドレスであれば、静止画像を得るための制御信号が走査装置のに与えられ、繰返し走査によつて静止画像が得られる。
この状態は音声発生装置例のテーブが規定されたアドレスにある間疑く。次に、音声発生装置例の情報(a₁)の再生が終了し、次の情報(a₂)を再生すべく、次のアドレスとなれば、この次のアドレスの信号が、制御装置図に与えられる。この結果、ビデオディスク311のアドレスと磁気テーブのアドレスとか異なるので、何一になる様に走査装置のが側され、次のアドレス(トラック)の情報(A₂)が読み出される。

以上、本発明を実施例に基づいて説明したが、本発明は上述の実施例に限定されるものではなく、更に変形可能なものである。例えばビデオディス

ための概略斜視図、第2図はデイスクに対する記録を説明するための説明図、第3図はデイスクのピット部の断面図、第4図は第1図に示す装置に於けるトラッキングのための回路図、第5図は本発明の第1の実施例を示すを含めて、第5図はエティスクの記録を示すを含めたである。第6図は記録すべきアトレス信号を発したである。第6図は第6図は第7図に形図、第6図は第6図に形図、第7図に下して、第7回の変形例を示すである。第10図は第8図の変形の変形の変形の表

(31) … ディスク、(32) … トラック、(31) … 垂直帰線消去期間、(34) … アトレス信号、(35) … 映像信号、(39) … 信号を一タ、(37) … 走査装盤、(39) … 制御装置、(39) … 信号検出装置、(41) … 音声発生装置、(42)

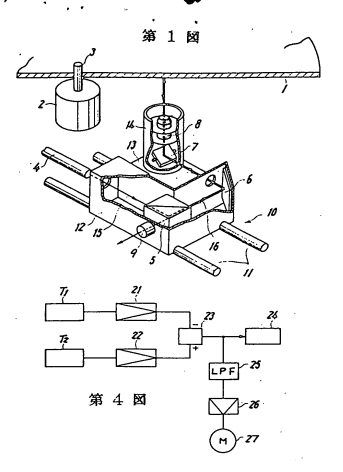
ク再生装置は第1図~第4図に示す方式以外のものであつてもよい。又、アトレス信号341は垂田帰線消去期間以外の場所に挿入してもよいし、又周級なる。以びの間がなか割多重としてもよい。又に対し、ステールではなく普通に記録し、この記録の一部を静止画像を得る場合に、ないなっている制御信号で音声による説明をする様に構成されている制御信号で音声による説明をする様に構成されてとも可能である。又、信号検出装置391を強攻されてとも可能である。又、信号検出装置391を強攻されては、

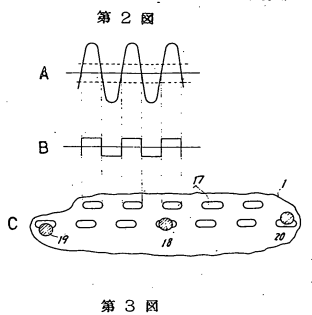
4. 図面の簡単な説明

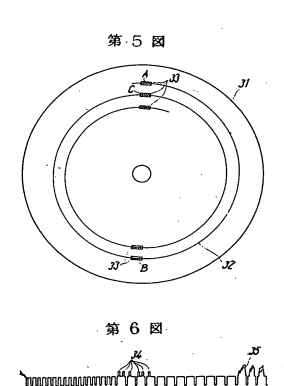
第1図はビデオ・ディスク再生装置を説明する

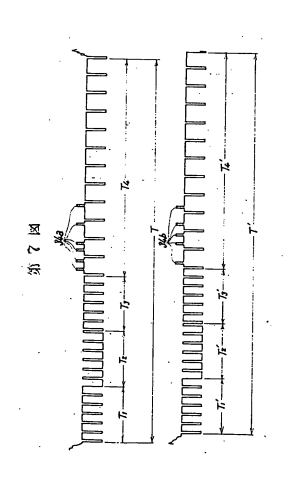
…信号処理装置。

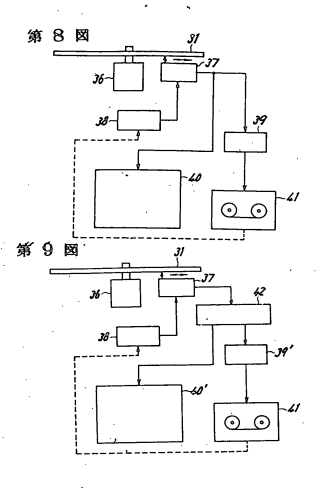
代理人 高野則次

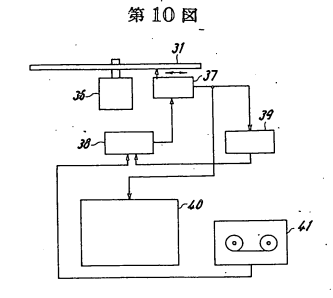












6. 岗记以外の负羽钉

東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 ディアック株式会社内

水 井 忠 勇